MIXER FOR HIGH VISCOUS POLYMERIC COMPOSITIONS

Publication number: \$U929186 Publication date: 1982-05-23

Inventor: MFDVFD

MEDVEDEV ALEKSANDR V; KITAEV GEORGIJ I;

VANYARKH ANATOLIJ YA

Applicant: MEDVEDEV ALEKSANDR V (SU); KITAEV GEORGIJ

(SU); VANYARKH ANATOLIJ YA (SU)

Classification:

- international: **B01F7/30**; **B01F7/00**; **B01F7/16**; B01F7/00; (IPC1-7):

B01F7/14

- european: B01F7/30

Application number: SU19802927898 19800404 Priority number(s): SU19802927898 19800404

Report a data error here

Abstract not available for SU929186

Date assembled from the company of databases. West

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Derwent Abstract (SU0929186B)

The process of mixing homogenising polymerising etc. of the compound substances in the mixer as in a Parent Cert. for use in rubber engineering chemical petrochemical pharmaceutical food and building materials industries is intensified by the modification of the design which eliminates stagnant zones in the chamber and disperses the glomerations. This is obtained by the following features of the design.

The mixer contains working chamber (5) driving motor (4) for the stirrers feeding nozzle (6) and discharge outlet (7) for the product. The two stirrers revolved synchronously by shafts of planetary gearbox (3) have: one (1) a double-helical vane and the other (2) a single-helical vane. The width of the vanes should be not less than 0.1 and not more than 0.45 of the interaxial distance between the stirrers. Bul.19/23.5.82

Союз Советских Социалистических Республик



Босударственный комитет СССР во делам изабретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву № 803957

(22) Заявлено 04.04.80 (21) 292 7898/26

с присоединением заявки 🌺 🕒

(23) Приоритет -

Опубликовано 23,05,82. Бюллетень № 19

Дата опубликования описания 27.05 82

(11)**929186**

(51) М. Кл.³ В 01 F 7/14

(53)УДК 66.063 (088.8)

(72) Авторы изобретения

А. В. Медведев, Г. И. Китаев и А. Я. Ваняру

MATERTHO-TEXTRAPPERAS

(71) Заявитель

Московский ордена Трудового Красного Знамени институт химического машиностроения

(54) СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВЫСОКОВЯЗКИХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

1

Изобретение относится к устройствам цля проведения тепло-массообменных процессов, в именно для процессов смешения, гомогенизации, полимеризации и др., и может быть применено в резинотехнической, химической, нефтехимической, фармацевтической, пищевой и строительной промышленности.

По основному авт. св. № 803957 ковестно устройство, используемое для проведения процессов смешения, гомогениза—
ции, полимеризации и др. содержащее сосуд, планетарный привод и укрепленные на
его валах мешалки с геликоидальными попастями, выполненными в виде винговой
навивки, причем навивка одной из меша—
лок выполнена двухзаходной с шагом в
цва раза меньше шага навивки другой мешалки, при этом наружный диаметр геликондальных лопастей равен 1,0—1,9 межосевого расстояния мешалок [1].

Однако известное устройство имеет малую интенсивность процесса смешения. 2

Цель изобретения – интенсификация процесса смешения путем ликвидации застойных зои и диспергирования конгломератов.

Указанная цель постигается тем, что в смесителе отношение ширины лопастей мешалок к их межосевому расстоянию равно 0, 1-0,45.

Такая конструкция обеспечивает созцание сложных потоков и происхопит ликвидация застойных зом за счет взаимного цействия мешалок как ножниц которые "разрезают" застойный объем конгломерата из смешиваемых компонентов, заключенный между поверхностями мешалок и писпергируют конгломераты на мельчайшие смешеные объемы.

При увеличении ширины лопастей более 0,45 межосевого расстояния мешалок образуется значительный зазор между внутренними диаметрами мешалок, вследствие чего влияние лопастей друг на друга значительно уменьшается, т.е. значительно уменьшается эффект "разреза" застойных зон.

Уменьшение ширины попастей менее
О, 1 межосевого расстояния мешалок приводит к существенному уменьшению
смесительного действия мешалок, вследствие их незначительной ширины происходит уменьшение осевых потоков смешиваемых композиций.

На фиг. 1 изображен смеситель пля высоковязких полимерных композиций; на фиг. 2 — разрез А-А на фиг. 1 и зона Б, в которой происходит разрушение контломератов исходиых компонентов, которые образуют застойные зоны.

Смеситель содержит мешалки 1 и 2, приводную планетариую головку 3, электродвигатель 4, смесительный сосуд 5, оснащенный загрузочным патрубком 6 и патрубком 7 выгрузки.

Устройство работает следующим образом.

При включении электродвигателя 4 крутящий момент от него передается приводной планетарной головке 3, которая осуществляет сложное планетарное движение мешалок 1 и 2, которые обеспечивают интенсивное смешение перерабатываемой системы. устраняют застойные

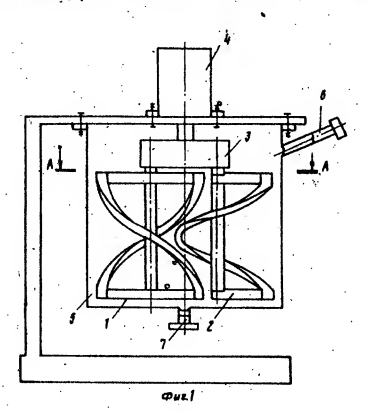
зоны и создают цополнительные осевые потоки.

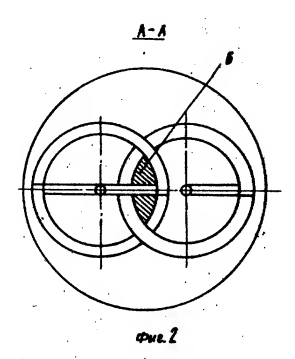
Предлагаемое устройство обладает значительными преимуществами перед известным так как позволяет интенсивно смешивать исходные компоненты сложных систем, исключить образование застой— иых зон, разрушать и диспергировать конгломераты на исходных компонентов в 10 мельчайшие смешенные объемы, которые, распределяясь во всем объеме, образуют композиции высокого качества.

15 Формула изобретения

Смеситель для высоковязких полимерных композиций по авт. св. № 803957, отличающий по авт. св. № 803957, отличающий процесса смешения путем ликвидации процесса смешения пергирования конгломератов, отношение ширины лопастей мешалок к их межосевому расстоянию равно 0,1-0,45.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 803957, кл. В 01 Р 7/14, 1979.





Составитель А. Медведев
Редактор В. Иванова Техред Т. Маточка Корректор Ю. Макаренко
Заказ 3355/9 Тираж 621 Подписное
ВНИИПИ Государитвенного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4